(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



A THE STATE OF THE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/070736 A3

(51) Internationale Patentklassifikation: F16D 51/50 (2006.01) F16D 65/27 (2006.01) F16D 65/14 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052735

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Oktober 2004 (29.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 248.3 21. Januar 2004 (21.01.2004) DE 10 2004 021 284.8 29. April 2004 (29.04.2004) DE

10 2004 021 284.8 29. April 2004 (29.04.2004) DE 10 2004 049 434.7 8. Oktober 2004 (08.10.2004) DE

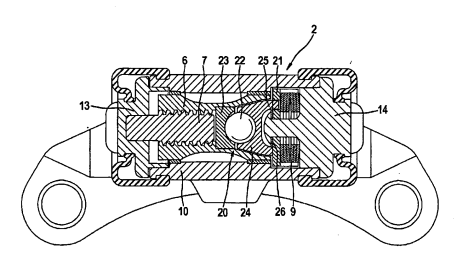
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG [DE/DE]; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt am Main (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LINHOFF, Paul [DE/DE]; Droste-Hülshoff-Weg 6, 61267 Neu-Anspach (DE). THIESING, Jochen [DE/DE]; Römerstr. 69, 55252 Mainz-Kastel (DE). BALZ, Jürgen [DE/DE]; Birkenstrasse 20, 65510 Hünstetten-Oberlibbach (DE). RÜCK, Enrico [DE/DE]; Ludwig Richter Str. 1, 04425 Taucha (DE). ATTAYEBI, Samir [DE/DE]; Münster Str. 5, 60326 Frankfurt am Main (DE). VÖLKEL, Jürgen [DE/DE]; Grosse Seestrasse 46, 60486 Frankfurt am Main (DE). WEILER, Rolf [DE/DE]; Zum Kohlwaldfeld 20, 65817 Eppstein (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt am Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTROMECHANICALLY ACTUATED PARKING BRAKE

(54) Bezeichnung: ELEKTROMECHANISCH BETÄTIGBARE FESTSTELLBREMSE



(57) Abstract: The invention relates to an electromechanically actuated parking brake for motor vehicles, which is embodied as a duo servo-type drum brake. Said parking brake comprises a floatingly mounted expanding lock (2) which is actuated by means of an electromagnetic actuator (15) which is disposed on a wheel support. The expanding lock is formed substantially by a threaded nut-spindle arrangement (8) whose threaded nut (6) is driven by the electromagnetic actuator (15) as well as two pressure pieces (13, 14). According to the invention, at least one spring element (9) is placed in the flux pattern between the threaded nut-spindle arrangement and at least one of the pressure pieces (13, 14) such that losses of application force are compensated while the set application force is maintained in a reliable manner.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts:
9. November 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine elektromechanisch betätigbare Feststellbremse für Kraftfahrzeuge, die als eine Trommelbremse vom Typ "Duo-Servo" ausgeführt ist, mit einem von an einem Radträger angeordneten elektromechanischen Aktuator (15) betätigbaren, schwimmend gelagerten Spreizschloss (2), das im wesentlichen durch eine Gewindemutter-Spindel-Anordnung (8), deren Gewindemutter (6) vom elektromechanischen Aktuator (15) angetrieben wird, und zwei Druckstücke (13, 14) gebildet ist. Die Erfindung sieht vor, im Kraftfluss zwischen der Gewindemutter-Spindel-Anordnung und mindestens einem der Druckstücke (13, 14) mindestens ein Federelement (9) anzuordnen. Durch diese Massnahme werden Zuspannkraftverluste kompensiert und die eingestellte Zuspannkraft bleibt zuverlässig erhalten.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/E P2004/052735

A CLASSII IPC 7	FIGATION OF SUBJECT MATTER F16D51/50 F16D65/14 F16D65/2	7				
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED					
Minimum documonization searched (classification system followed by described symbols) IPC 7 F16D						
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fixelds searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal						
C. DOCUME	ENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relation	vant passages Relevant to claim No.				
A	US 2002/084153 A1 (MAEHARA TOSHIFUMI) 1 4 July 2002 (2002-07-04) paragraph [0018] paragraph [0034] - paragraph [0048]; figures 1-6					
P,A	WO 2004/059189 A (CONTINENTAL TEV CO. OHG; BALZ, JUERGEN; WEILER, F SCHMITT,) 15 July 2004 (2004-07-1 cited in the application the whole document	OLF:				
A	US 4 928 543 A (JOHANNESEN ET AL) 29 May 1990 (1990-05-29) column 3, line 49 - column 4, lir figures 1-3					
Fuit	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are if sted in armsx.				
Special extensions of cited decriments:						
"At document the general state of the art which is not considered to be of particular relevance inventions." The later document published after the international filting date or priority date and not in conflict, with the application but considered to be of particular relevance. The later document published after the international filting date or priority date and not in conflict. With the application but considered to be of particular relevance. The later document published after the international filting date or priority date.						
"S" document of particular relevance: the elaimed invention "I" document which may throw doubte on priority claim(a) or which is cited to establish the publication date of striother citation or other special meason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, was, exhibition or "O" document referring to an oral disclosure, was, exhibition or						
other means, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but in the art. In the art. In the priority date claimed "a" document member of the same pagent family						
Date of the actual complation of the international search Date of mailing of the International search report						
7 March 2005 1'5. 03. 2005						
Name and mailing eddpess of the ISA Authorized officer						
European Patent Office, P.B. 5316 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TBI. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 551 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		HERNANDEZ, R				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family mambers

PCT/EP2G04/052735

Patent document cited in soarch report	:	Publication dans		Patent family member(s)		Publication date
US 2002084153	A1	04-07-2002	JP DE	2002206574 10200129		26-07-2002 11-07-2002
WO 2004059189	Α	15-67-2004	BR WO	0307758 2004059189		21-12-2004 15-07-2004
US 4928543	A	29-05-1990	USRAUURAAU BRA AUBE CON DEE HJPPRO KO	68901719 0412996 2013454 54225 6068305	A1 B2 A A C C A L C T2 A1 AA6 AA6 B T B1	25-07-1989 31-01-1994 19-12-1991 24-11-1989 19-03-1991 06-07-1993 17-01-1990 09-07-1992 28-01-1991 01-05-1990 28-01-1991 31-08-1994 28-02-1991 09-05-1994 02-11-1989

INTERNATIONA

Internationales Akters zeichen PCT/EP2004/ 052735

		FCITCHE	007/ 032/33			
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 F16D51/50 F16D65/14 F16D65/27						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	ICHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16D					
	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete falle en					
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchlegriffe)			
EPO-In	ternal					
C. ALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 2002/084153 A1 (MAEHARA TOSHIF 4. Juli 2002 (2002-07-04) Absatz [0018] Absatz [0034] - Absatz [0048]; Ab 1-6	1				
P,A	WO 2004/059189 A (CONTINENTAL TEV CO. OHG: BALZ, JUERGEN; WEILER, F SCHMITT,) 15. Juli 2004 (2004-07- in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1				
Α	US 4 928 543 A (JOHANNESEN ET AL) 29. Mai 1990 (1990-05-29) Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 4, Ze Abbildungen 1-3	1				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	<u> </u>			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Armeidung nicht kollidert, sondem nur zu m Verätändnie des der Erfünding zugrundeliege neden Prinzips oderer der ihr zugrundeligen den Prinzips oderer ihr zugrundeligen den Prinzips oderer ihr zugrundeligen einen Prinzips oderer ihr zugrundeligen den Prinzips oderer ihr zugrundeligen einen Prinzips oderer ihr zugrundeligen den Prinzips oder ihr zugrundeligen den						
Datum des Absohlusses der internationalen Recherche 7. März 2005 Absendedatum des internationalen Recherchen berichte 15/03/2005						
ļ	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patontamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteller				
NL 2280 HV Fijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		HERNANDEZ, R				

INTERNATIONAL CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzelohen
PCT/EP2004/052735

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum d er Veröffen ti o hung
US 2002084153	A1	04-07-2002	JP DE	2002206574 A 10200129 A1	26-0 7 -2002 11-0 7- 2002
WO 2004059189	Α	15-07-2004	BR WO	0307758 A 2004059189 A	21-12-2004 15-07-2004
US 4928543	A	29-05-1990	US AR AU BR CA CN DE DE ES HU JP KR WO	68901719 D1 68901719 T2 0412996 A1 2013454 A6 54225 A2 6068305 B 3500919 T	19-12-1991 24-11-1989 19-03-1991 06-07-1993 ,C 17-01-1990 09-07-1992 28-01-1993 20-02-1991 501-05-1990 28-01-1991 31-08-1994 28-02-1991 09-05-1994